(19)

(11) **EP 1 179 630 A1**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag 13.02.2002 Patentblatt 2002/07
- (51) Int CI.7: **D21G 1/00**, B65H 18/20, D21G 9/00

- (21) Anmeldenummer 01116022.3
- (22) Anmoldetag: 30.06.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK ROSI

- (30) Priorität: 10.08.2000 DE 10039040
- (71) Anmelder: Voith Paper Patent GmbH 89522 Heidenheim (DE)

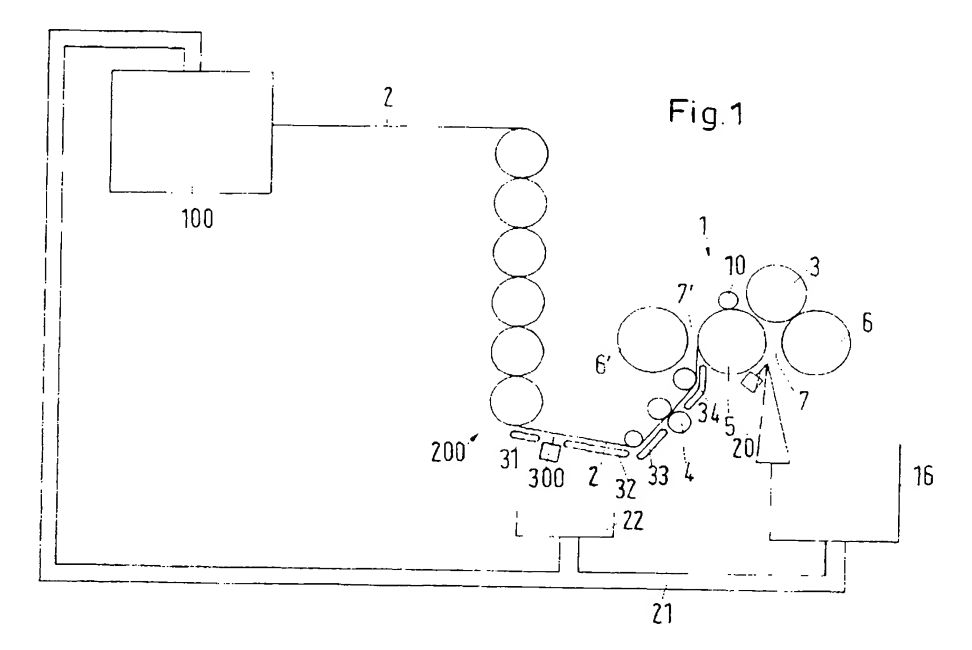
- (72) Erfinder:
 - Conrad, Hans-Rolf
 41539 Dormagen (DE)
 - Cramer, Dirk
 47259 Duisburg (DE)
- (74) Vertreter: Knoblauch, Andreas, Dr.-Ing. et al Schlosserstrasse 23 60322 Frankfurt (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Papierrollen

(57) Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Herstellen von Papierrollen aus einer Papierbahn angegeben, bei dem die aus der Papiermaschine (1) kommende Papierbahn (2) in einem Kalancer (200) kalandriert und mit einem Längsschneider (4) in Teilbahnen längsgeschnitten wird. Die Teilbahnen werden zu den Papierrollen (3) aufgewickelt.

Hierbei möchte man die Herstellung vereinfachen können.

Hierzu ist die Papiermaschine (100), der Kalander (200), die Längsschneide nrichtung (4) und die Rollenwickeleinrichtung (1) in einem durchgehenden Papierlaufpfad hintereinander angeordnet, so daß das Kalandrieren. Längsschneiden und Aufwickeln On-Line ohne Zwischenwickeln erfolgt.



. 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum hierstellen von Papierrollen aus einer Papierbahn, bei dem die Papierbahn kalandriert und in Teilbahnen längs geschnitten wird und die Teilbahnen zu, den Papierrollen aufgewikkelt werden. Ferner betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zum Herstellen von Papierrollen m.t einer Papiermaschine, einem Kalander, einer Längsschneideinrichtung und einer Rollenwickeleinrichtung.

1

[0002] Die Herstellung von Papier ist an sich bekannt. In der Papiermaschine wird Pulpe auf ein umlaufendes Sieb gegossen, durch das Wasser ablaufen kann. Am Ende des Siebes wird die sich bildende Papierbahn in eine Frokkenpartie überführt die es ermöglicht daß man am Ausgang der Papiermaschine ein Rohpapier äbnehmen kann. Dieses Rohpapier wird in den meisten Fällen zu einer Jumborolle aufgewickelt. Auf der Jumborolle wird die Papierbahn dann zu einem Kalander transportiert und dort abgewickelt und kalandriert. Am Ende des Kalanders wird das kalandrierte Papier wieder auf einer Lumborolle aufgewickelt und einer Rollenschneid- und Wickeivorrichtung zugeführt. In der Bollenschneid- und Wickelverrichtung wird die Papierbahn. die in der Regel mit einer Breite von bis zu 10 m vorliegt. auf handhabbare Breiten im Bereich von 0.5 bis 3,8 m geschnitten und zu Papierrollen aufgewickelt, die einen Durchmesser im Bereich von 0.5 bis 2.5 m haben. Nur derartige Papierrollen sind später für einer: Verwender. beispielsweise eine Druckerei handhabbar.

[0003] Diese Vorgehensweise ist relativ zeitaufwendig, hat allerdings den Vorteil, daß alle Verfahrensschritte mit einer Geschwindigkeit erfolgen können, die an das jeweilige Verfahren angepaßt ist. Allerdings wird hierbei die Papierbahn durch das mehrfache Um- oder Zwischenwickeln bearisprucht.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Herstellung von Papierrollen zu vereinfachen.

[0005] Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß das Kalandrieren, Längsschneiden und Aufwickeln On-Line ohne Zwischenwikkeln erfolgt.

[0006] Man fuhrt also die Papierbahn, die aus der Papiermaschine kommt, unmittelbar einem Kalander zu. um sie zu kalandrieren. Vom Ausgang des Kalanders wird die Papierbahn ebenfalls ohne Zwischenwickeln der Längsschneide- und der Wickeleinrichtung zugeführt, so daß die Papierrollen mit der gleichen Geschwindigkeit erzeugt werden, mit der die Papiermaschine die Papierbahn ausgibt. Hierbei wird die Papierbahn geschont, weil lediglich ein einziger Wickelvorgang erforderlich ist. Da die Papierbahn zwischenzeitlich nicht auf Jumborollen zwischerigewickelt werden muß, entfallen beträchtliche Rüstzeiten, die zur Vorbereitung der Tamboure und zum Umsetzen der Tamboure und der Jumborollen erforderlich sind. Schließlich spart man in erheblichem Umfang Arbeitsgerät, wie Krananlagen, die zum Umsetzen der Tamboure und der Jumborollen benötigt werden.

[0007] In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß man zu Beginn der Herstellung einen schmalen Streifen der Papierbahn bis in eine Wickeleinrichtung und von dort in eine Entsorgungseinrichtung führt, diesen Streifen dann auf die Breite der Papierbahn verbreitert, dann längsschneidet und die längsgeschnittenen Teilbahnen dann auf Wickelhülsen überleitet. Unter Beginn der Herstellung sind im Grunde alle Situationen zu verstehen, in denen die Papierbahn neu "eingefädelt" werden muß. Dies tritt nicht nur beim Anfahren der Papiermaschine auf, sondern beispielsweise auch nach einem Papierbahnabriß. Das Einführen der Papierbahn in den Kalander, die Längsschneideinrichtung und die Wikkeleinrichtung ist in voller Breite nahezu unmöglich. Man verwendet daher zunächst einmal einen schmalen Streifen, den man mit an sich bekannten Mitteln, wie Seilführungen oder Saugbänder, vom Kalander zur Wikkeleinrichtung führt. Dieser schmale Streifen wird allerdings noch nicht aufgewickelt, sondern in eine Entsorgungseinrichtung geleitet, beispielsweise einen Pulper. Wonn sich dieser schmale Streifen stabilisiert hat, wird er verbreitert, bis er die Breite der Papierbahn prejent hat. Auch die preite Papierbahn wird am Ausgang der Wickeleinrichtung noch entsorgt. Erst dann, wonn die Papierbahn mit voller Breite in die Wiekeleinrichtung gelangt, wird die Längsschneideinrichtung aktiv und erzeugt Teilbahnen. Auch der Beginn der Teilbahnen kann noch entsorgt werden. Erst dann, wenn sich die Teilbahnen stabilisiert haben, werden sie auf die Wickelhülsen übergeleitet.

[0008] Hierbei ist besonders bevorzugt, daß die Teilbahnen unmittelbar vor dem Überleiten auf die Wickelhülsen quer geschnitten werden. Damit werden auf allen Wickelhülsen im Grunde die gleichen Bahnlängen aufgewickelt. Der Wickelvorgang kann für alle Papierrollen gleichzeitig beginnen.

[0009] Hierbe, ist bevorzugt, daß die Wickelhülsen vor dem Überleiten auf Bahrigeschwindigkeit vorbeschleunigt werden. Wenn die aus der Papierbahn geschnittenen Teilbahnen dann in Kontakt mit den Wickelhülsen kommen, lassen sie sich ohne größere Probleme daran befestigen, weil keine Reiativgeschwindigkeit mehr zwischen den Teilbahnen und den Wickelhülsen herrscht.

[0010] Vorzugsweise werden die Papierrollen in ein Wickelbett mit einer ersten und einer zweiten Tragwalze gewickelt, wobei die Papierbahn in Kontakt mit der ersten Tragwalze zuläuft und die Wickelhüßen beim Beschleunigen in Kontakt mit der zweiten Tragwalze, die angetrieben wird, und im Abstand zur ersten Tragwalze gehalten werden. Damit ist man in der Lage, durch eine Geschwindigkeitssteuerung der zweiten Tragwalze die Wickelhüßen auf die gleiche Umfangsgeschwindigkeit wie die erste Tragwalze zu bringen. Die erste Tragwalze ist im übrigen ebenfalls angetrieben, wobei ihr Antrieb von dem Antrieb der zweiten Tragwalze unabhängig ist. Man nutzt also die beiden Tragwalzen für unterschied-

liche Zwecke. Die erste Tragwalze nimmt die zulaufende Papierbahn auf und befördert sie in die Entsorgungseinrichtung, wobei die Papierbahn gegebenenfalls mit Hilfe einer Klemmwalze an der ersten Tragwalze festgehalten wird. Die zweite Tragwalze wird verwendet, um die Wickelhülsen zu beschleunigen Wenn die Teilbahnen auf die Wickelhülsen übergeleitet worden sind, dann nehmen die beiden Tragwalzen wieder ihre nerkömmliche Aufgabe wahr und unterstützen die sich bildenden Papierrollen.

[0011] Vorzugsweise werden zeitlich nacheinander gewickelte Papierrollen abwechselnd in zwei Wickelbetten gewikkelt, wobei die Teilbahnen nach dem Fertigstellen eines Wurfs durch Papierrollen durchtrennt und in das andere Wickelbett übergeleitet werden, das zuvor mit Wickelhülsen bestückt worden ist, die vorbeschleunigt werden. Damit kann man ein kontinuierliche Wikkeln eine endlosen Papierbahn auf unterschiedliche Papierrollen ermöglichen. Die Papierbahn kann unterbrechungsfrei zugeführt werden und wird jederzeit auf den Papierrollen in einem der beiden Wickelbetten aufgewickelt.

[0012] Hierbei ist besonders bevorzugt, daß beide Wickelbetten eine Tragwalze gemeinsam haben, webei man die fertige Papierrolle von dieser Tragwalze abhebt und auf der anderen Tragwalze des Wickelbetts auslaufen läßt, während die Papierrollen im anderen Wickelbett gewickelt werden. Mit dieser Vorgehensweise erreicht man mehrere Vorteile. Zum einen wird der Verlauf der Papierbahn im wesentlichen gleich gehalten und zwar unabhängig davon, in welchem Wickelbett die Papierrollen gewickelt werden. Zum anderen kann man durch die Geschwindigkeitssteuerung der ersten Tragwalze erreichen, daß diese immer mit der gleichen Umfangsgeschwindigkeit läuft, mit der die Papierbahn zuläuft. Da man die fertigen Papierrollen von dieser ersten Tragwalze abhebt und sie auf der zweiten Tragwalze auslaufen läßt, ist es auch möglich, die erste Tragwalze zum Wickeln des nächsten Wurfs von Papierrollen zu nutzen, ohne daß dies durch die fertigen Papierrellen behindert wird. Die räumliche Zuordnung der beiden Wickelbetten in dichter Nachbarschaft zueinander bildet also keinen Grund für die Unterbrechung des Wickelvorgangs, so daß die Papierbahn nach wie vor mit der gleichen Geschwindigkeit verarbeitet werden kann, wie sie aus der Papiermaschine herauskemmt.

[0013] Die Erfindung wird bei einer Vorrichtung der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß die Papiermaschine, der Kalander, die Längsschneideinrichtung und die Rollenwickeleinrichtung in einem durchgehenden Papierbahn aufpfad hintereinander angeordnet sind.

[0014] Damit kann die Papierbahn unmittelbar nach ihrer Entstehung kalandriert, längsgeschnitten und aufgewickelt werden, ohne daß Zwischenwickelschritte mit der entsprechend Papierbahnbeanspruchung erforderlich sind

[0015] Vorzugsweise ist hinter dem Kalander eine

verfahrbare Schneideinrichtung angeordnet. Diese Schneideinrichtung wird dazu verwendet, aus der Papierbahn, die den Kalander in voller Breite durchlaufen hat, einen schmalen Streifen zu schneiden, der dann in die Wickeleinrichtung eingeführt werden kann. Der verbleibende Teil der Papierbahn kann entsorgt werden. Beispielsweise kann er einem Pulper zugeführt werden, der den Papierbahnrest wieder aufbereitet und in Form von Pulpe der Papiermaschine zuführt. Das Einführen eines schmalen Papierbahnstreifens in die Wickeleinrichtung ist weitaus einfacher als das Einführen einer breiten Papierbahn.

[0016] Vorzugsweise weist die Längsschreideinrichtung Messer auf, die durch einen Öffnungsmechanismus auseinanderfahrbar sind und in auseinandergefahrem Zustand einen Einführpfad treigeben. Das Auseinanderfahren von Messern einer Längsschreideinrichtung ist an sich bekannt. Es wird praktiziert, um die Position der Längsschneidemesser zu verändern. In der vorliegenden Ausführungsform wird jedoch der Abstand der Messer so groß gewählt, daß die Papierbahn hindurchgefahren werden kann, ohne beschädigt zu wer den. Eine Beschädigung ist an und für sich unkritisch. weil die Papierbahm erst in geschnittenem Zustand auf gewickelt wird, so daß die Messer hier zusammengefahren sein müssen. Beschädigungen der Papierbalin könnten aber zu Bahnabrissen führen, die unerwünscht sind.

[0017] Vorzugsweise sind die verfahrbare Schneideinrichtung und der Öffnungsmechanismus gegeneinander verriegelbar. Es ist also nicht möglich, die Messer der Längsschneideinrichtung zusammenzufahren, so lange die verfahrbare Schneideinrichtung die Papierbahn noch nicht auf volle Breite geschnitten hat. Damit wird vermieden, daß unkontrollierbare Zustände auftreten, in denen der Anfang einer Teilbahn möglicherweise nicht richtig in die Wikkeleinrichtung gelangt.

[0018] Bevorzugterweise ist hinter der Wickeleinrichtung ein Entsorgungspfad angeordnet, wobei vor dem Entsorgungspfad eine Querschneideinrichtung angeordnet ist. So lange die Papierbahn bzw. die daraus geschnittenen Teilbahnen noch nicht in einer wickelfähigen Form vorliegen, werden sie in den Entsorgungspfad geleitet, der beispielsweise einen Pulper der Papiermaschine aufweisen kann. Wickelfähige Teilbahnen liegen jedenfalls noch nicht vor, wenn der schmale Streifen in den Rollenwickler übergeleitet wird. Auch in dem Zeitraum, wo die verfahrbare Schneideinrichtung die Papierbahn auf Breite schneidet, wird der Entsorgungspfad in der Wikkeleinrichtung benötigt und zwar so lange, bis die Längsschneideinrichtung in Aktion getreten ist.

[0019] Bevorzugterweise weist die Wickeleinrichtung zwei Wikkelbetten auf, die eine Tragwalze gemeinsam haben, wobei eine Ausstoßeinrichtung so steuerbar ist, daß sie die fertigen Papierrollen von der gemeinsamen Tragwalze abhebt und auf der anderen Tragwalze auslaufen läßt. Die Ausstoßeinrichtung kann in diesem Fall

relativ einfach ausgebildet sein und eine Ausstoßwalze aufweisen, so daß die fertigen Papierrollen auf der zweiten Tragwarze noch rotieren können, wobei diese Drehbewegung dann gebremst wird. Sobald die Papierrollen zum Stillstand gekommen sind, werden sie weiter ausgestoßen und dann auf geeigneten Vorrichtungen, beispielsweise einer Mulde oder einem Förderband, aus der Wickeleinrichtung abtransportiert.

[0020] Vorzugsweise ist in jedem Wickelbett eine Hilfseinrichtung angeordnet, die einen Satz Wickelhülsen zum Vorbeschleunigen im Abstand zur gemeinsamen Tragwalze und in Anlage an der anderen Tragwalze hält. Man kann die Wikkelhülsen also in dem einen Wickelbett beschleunigen, während in dem anderen Wickelbett die Papierrollen gewickelt werden. Hierbei kann die gemeinsame Tragwalze mit der gewünschten vollen Geschwindigkeit rotieren, weil die Wickelhülsen mit ihr bzw. der darüber laufenden Papierbahn nicht in Kontakt kommen. Die Beschleunigung wird vielmehr durch die zweite Tragwalze bewirkt.

[0021] Die Erfindung wird im folgenden anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung näher beschrieben. Hierin zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Vorrichtung zum Herstellen von Papierrollen und
- Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Rollenwickeleinrichtung in verschiedenen Stadien des Wikkelns.

[0022] Fig. 1 zeigt in schematischer Darstellung eine Vorrichtung zum Herste'len von Papierrollen 3. die letztendlich in einer Wickeleinrichtung 1 aus einer Papierbahn 2 gewickelt werden. Die Papierbahn 2 wird in ansich bekannter Weise in einer nur schematisch darge stellten Papiermaschine 100 erzeugt und dann in einem Kalander 200 kalandriert. In Bahnlaufrichtung hinter dem Kalander durchläuft die Papierbahn 2 eine Längsschneideinrichtung, in der sie in mehrere parallel zueinander liegende Teilbahnen geschnitten wird. Die Teilbahnen werden dann auf die Papierrollen 3 aufgewikkelt. Da es sich in Fig. 1 um eine schematische Darstellung handelt, ist lediglich die Stirnseite der vordersten Papierrolle 3 erkennbar. Tatsächlich werden aber in Axialrichtung hintereinander mehrere Papierrollen 3 gewikkelt, ein sogenannter Wurf,

[0023] Zum Wickern der Papierrollen 3 sind zwei Wikkelbetten 7. 7' in der Wickeleinrichtung 1 vorgeschen, von denen das rechte Wickelbett 7 gebildet ist durch eine erste Tragwalze 5 und eine zweite Tragwalze 6, während das linke Wickelbett 7' gebildet ist durch die gleiche erste Tragwalze 5 und eine weitere zweite Tragwalze 6'. Die Wickeleinrichtung 1 ist mit weiteren Einzelheiten in Fig. 2 dargestellt.

[0024] Eine Entsorgungseinrichtung 16 ist hinter der Wikkeleinrichtung 1 angeordnet. Vor der Entsorgungseinrichtung 16, die beispielsweise als Pulper ausgebil-

det sein kann, ist eine Querschneideinrichtung 20 angeordnet. Die Querschneideinrichtung 20 kann hinter der Wikkeleinrichtung 1, aber auch in der Wickeleinrichtung 1 angeordnet sein.

[0025] Der Pulper ist über eine Leitung 21 mit der Papiermaschine verbunden, so daß es möglich ist. Papierbahnabschnitte, die nicht aufgewickelt werden wieder der Papierproduktion zuzuführen.

[0026] In Bahnlaufrichtung hinter dem Kalander 200 ist eine quer zur Laufrichtung der Papierbahn verfahrbare Schneideinrichtung 300 angeordnet.

[0027] Zum Aufführen der Papierbahn wird die Papierbahn 2 in herkömmlicher und an sich bekannter Weise durch den Kalander 200 geleitet, beispielsweise dadurch daß man einen schmalen Streifen am Hand der Papierbahn schneidet, diesen Streifen mit nicht näher dargestellten Führungsmitteln, wie Seilen oder ähnliches, durch den Kalander leitet. Wenn der schmale Streifen durch den Kalander geführt worden ist, wird die Papierbahn auf Breite geschnitten und durchläuft dann den Kalander 200 mit voller Breite.

[0028] Auf ähnliche Weise wird am Ausgang des Ka landers mit Hilfe der verlagerbaren Schneideinrichtung 300 ein schmaler Streiten aus der Papierbahn 2 geschnitten. Der verbleibende Rest der Papierbahn wird in cine weitere Entsorgungseinrichtung 22 geleitet, die ebenfalls als Pulper ausgebildet sein kann. Dieser schmale Streifen wird nun durch die Längsschneideinrichtung 4 geleitet, deren Oper- und Untermesser zu diesem Zweck auseinander gefahren werden und zwar so weit, daß auch bei einer leicht schwingenden Papierbahn keine Gefahr besteht daß die Papierbahn mit den Messern in Kontakt kommt. Hierbei ist zwischen der Längsschneideinrichtung 4. genauer gesagt deren Offnungsmechanismus, und der verlagerbaren Schneideinrichtung 300 eine Verriegelung vorgesehen, so daß die verlagerbare Schneideinrichtung 300 nur dann bewegt werden kann, wenn die Längsschneideinrichtung 4 geöffnet ist.

[0029] Der Streifen wird dann mit nicht näher dargestellten, aber an sich bekannten Mitteln, wie beispielsweise Seilen oder anderen Leiteinrichtungen, über die erste Tragwalze 5 in das Wickelbett 7 geleitet und von dort in die Entsorgungseinrichtung 16 geführt, wie dies auch schematisch in Fig. 2g zu erkennen ist.

[0030] Danach wird die verlagerbare Schneideinrichtung 300 quer zur Laufrichtung der Papierbahn 2 verfahren, so daß sich der schmale Streifen bis auf die Breite der Papierbahn vergrößert. In dieser Zeit wird die Papierbahn durch einen Klemmnip zwischen einer Ausstoßwalze 10 und der ersten Tragwalze 5 gehalten und gezogen. Alle Tragwalzen 5, 6, 6' sind angetrieben, wobei die Antriebe der beiden zweiten Tragwalzen 6, 6' unabhängig voneinander und unabhängig vom Antrieb der ersten Tragwalze 5 angesteuert werden können.

[0031] Wenn die Papierbahn 2 in voller Breite im Wikkelbett 7 angekommen ist, dann tritt die Längsschneideinrichtung 4 in Aktion. d.h. die Messer werden wieder

55

[0045] Sobald die Papierbahnrollen 3 von der ersten Tragwalze 5 abgehoben worden sind, wird die zweite Tragwalze 6 abgebremst, ist sie - und darnit auch der Einzelrollenwurf der Papierbahnrollen 3 - zum Stillstand gekommen, so wird der Wurf auf bekannte Art ausgestoßen. Er gelangt auf die Ablagemulde 9 und wird von dort aus mittels eines nicht näher dargestellten Transportbandes axial aus der Wicke'vorrichtung 1 herausgefahren.

[0046] Wenn die sich auf den Wickelhülsen 13 bildenden Papierbahnrollen ihren Solldurchmesser erreicht hat, dann erfolgt der gleiche Überleitungsvorgang im anderen Wikkelbett 7', jedoch spiegelverkehrt.

[0047] In den Fig. 2a-2f ist skizziert worden, wie die Abläufe sich gestalten, wenn kontinuierlich Einzelrollen mit gleichbleibenden Abmessungen produziert werden sollen. Fig. 2g zeigt in Ergänzung, wie man vorgehen kann um ein Format zu wechseln, d.h. die Breite der aus der Papierbahn 2 mit Hilfe der Längsschneideeinrichtung 4 geschnittenen Teilbahnen.

[0048] In diesem Fall wird die Papierbahn 2 auf bekannte Weise quer durchtrennt. Die Ausstoßwalze 10 bekommt nun eine zusätzliche Funktion. Sie wird auf die erste Tragwalzo 5 abgesonkt und bildet dann mit der ersten Tragwalze 5 einen Klemmnip, durch den die zulaufende Papierbahn 2 weiter gefördert wird. Die Pa pierbahn wird allerdings nicht weiter aufgewickelt, sondern gelangt durch das Wickelbett 7 in die Entsorgungseinrichtung 16. beispielsweise den Pulper einer Papierfabrik. Bei weiter laufender Papierbahn 2 werden dann die Ober- und Untermesser der Längsschneideeinrich tung 4 auf Abstand zueinander gebracht, das Längsschneiden wird also unterbrochen, damit die Ober- und Untermesser in an sich bekannter Weise neu positioniert werden können. Ist dies geschehen, so wird der Längsschneidprozeß wieder aufgenommen. Sobald die entstandenen Einzelbahnen den Nip zwischen der Ausstoßwalze 10 und der ersten Tragwalze 5 passiert haben, werden sie über die Breite der Papierbahn 2 hinweg abgetrennt und die nouen Bahnanfänge werden auf entsprechenden Leerhülsen 13 aufgewickelt.

[0049] Zum Einlegen der Wickelhülsen in die Wickelbetten 7, 7' kann es zweckmäßig sein, die Wickelhülsen auf Wickelstangen aufzufädeln oder auf andere Weise axial zu fixieren. Grundsätzlich kann man die leeren Wickelhülsen 13 aber auch auf Rutschen oder Gleitebenen in die Wikkelbetten 7, 7' einlegen.

Patentansprüche

Verfahren zum Herstellen von Papierrollen aus einer Papierbahn, bei dem die Papierbahn kalandriert und in Teilbahnen längsgeschnitten wird und die Teilbahnen zu den Papierbahnen aufgewickelt werden, dadurch gekennzeichnet, daß das Kalandrieren. Längsschneiden und Aufwickeln On-Line ohne Zwischenwikkeln erfolgt.

- Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß man zu Beginn der Herstellung einen schmalen Streifen der Papierbahn bis in eine Wikkeleinrichtung und von dort in eine Entsorgungseinrichtung führt, diesen Streifen dann auf die Breite der Papierbahn verbreitert, dann längsschneidet und die längsgeschnittenen Teilbahnen dann auf Wickelhülsen überleitet.
- Verfahren nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Teilbahnen unmittelbar vor dem Uberleiten auf die Wickelhülsen quer geschnitten werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Wickelhülsen vor dem Überleiten auf Bahngeschwindigkeit vorbeschleunigt werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß die Papierrollen in einem Wickelbett mit einer ersten und einer zweiten Tragwalze gewickelt werden, wobei die Papierbahn in Kontakt mit der ersten Tragwalze zuräult und die Wickelhülsen beim Beschleunigen in Kontakt mit der zweiten Tragwalze, die angetrieben wird, und im Abstand zur ersten Tragwalze genalten werden.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß zeitlich nacheinander gewickelte Papierrollen abwechselnd in zwei Wikkelbetten gewickeit werden, wobei die Teilbahnen nach dem Fertigstellen eines Wurfs von Papierrollen durchtrennt und in das andere Wickelbett übergeleitet werden, das zuvor mit Wickelhülsen bestückt worden ist, die vorbeschleunigt werden.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, daß beide Wickelbetten eine Tragwalze
 gemeinsam haben, wobei man die fertigen Papierrollen von dieser Tragwalze abhebt und auf der anderen Tragwalze auslaufen läßt, während die Papierrollen im anderen Wickelbett gewickelt werden.
- 8. Vorrichtung zum Herstellen von Papierrollen mit einer Papiermaschine, einem Kalander, einer Längsschneideinrichtung und einer Rollenwickeleinrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß die Papiermaschine (100), der Kalander (200), die Längsschneideinrichtung (4) und die Rollenwickeleinrichtung (1) in einem durchgehenden Papierbahnlaufpfad hintereinander angeordnet sind.
 - Vorrichtung nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet, daß hinter dem Kalander (200) eine verfahrbare Schneideinrichtung (300) angeordnet ist.
 - 10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9. dadurch ge-

kennzeichnet, daß die Längsschneideinrichtung (4) Messer aufweist, die durch einen Öffnungsmechanismus auseinanderfahirbar sind und in auseinandergefahrem Zustand einen Einführpfad freigeben

5

11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10. dadurch gekennzeichnet, daß die verfahrbare Schneideinrichtung (300) und der Öffnungsmechanismus gegeneinander verriegelbar sind.

10

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11. dadurch gekennzeichnet, daß hinter der Wickeleinrichtung (1) ein Entsorgungspfad (16) angeordnet ist, wobei vor dem Entsorgungspfad (16) eine Quer- 15 schneideinrichtung (20) angeordnet ist.

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 12. dadurch gekennzeichnet, daß die Wickeleinrichtung (1, 2) Wickelbetten (7, 7') aufweist, die eine Trag- 20 walze (5) gemeinsam haben, wobei eine Ausstoßeinrichtung (10) so steuerbar ist, daß sie die fertigen Papierrollen (3) von der gemeinsamen Tragwalzo (5) abhebt und auf der anderen Tragwal ze (6, 6') auslaufen läßt.

25

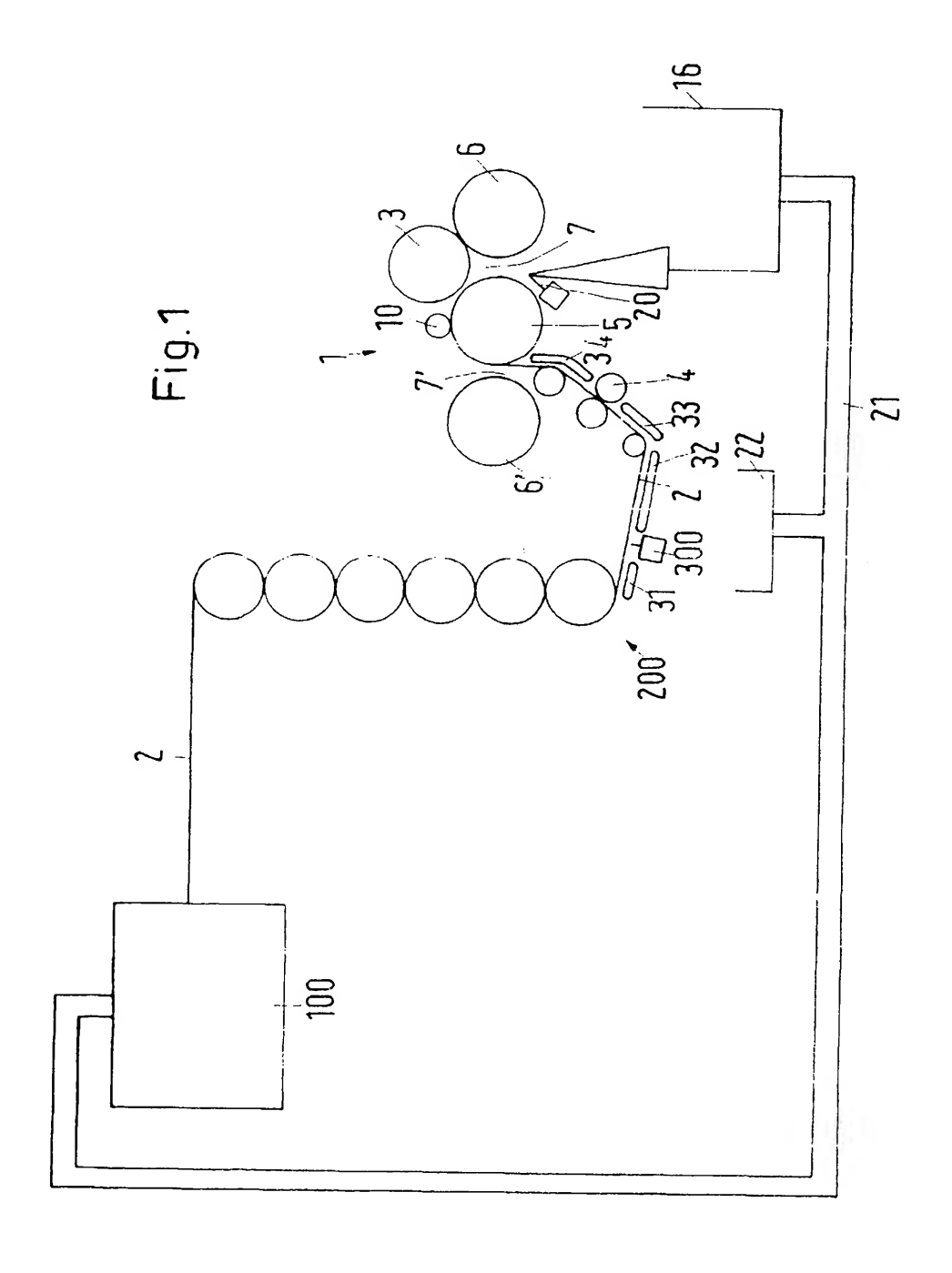
14. Vorrichtung nach Anspruch 12 oder 13. dadurch gekennzeichnet, daß in jedem Wicke:bett (7. 7') eine Hilfseinrichtung (11, 11') angeordnet ist, die eiren Satz Wickelhülser (13) zum Vorbeschleunigen im Abstand zur gemeinsamen Tragwalze (5) und der Anlage an der anderen Tragwalze (6. 6') halt.

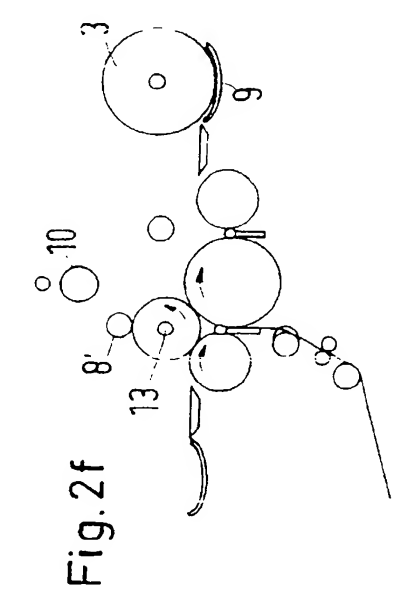
35

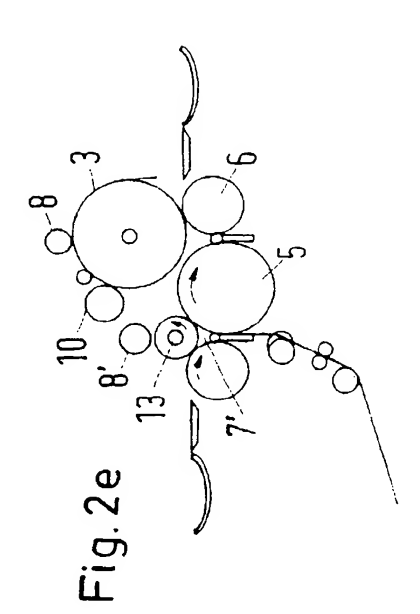
10

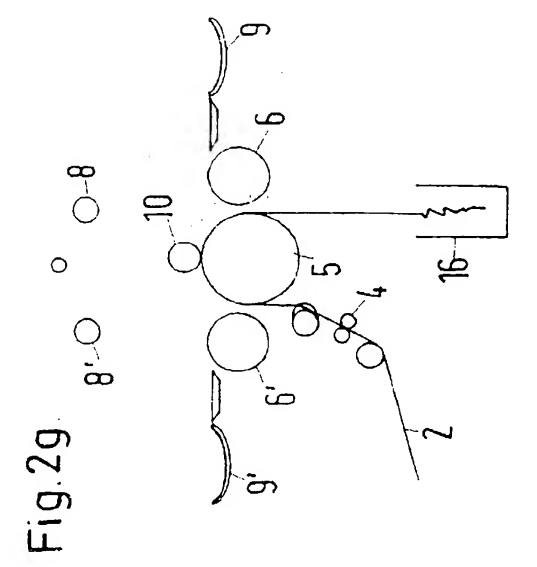
45

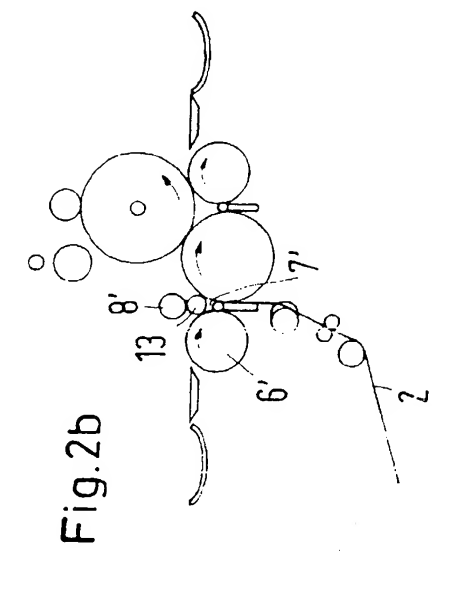
50

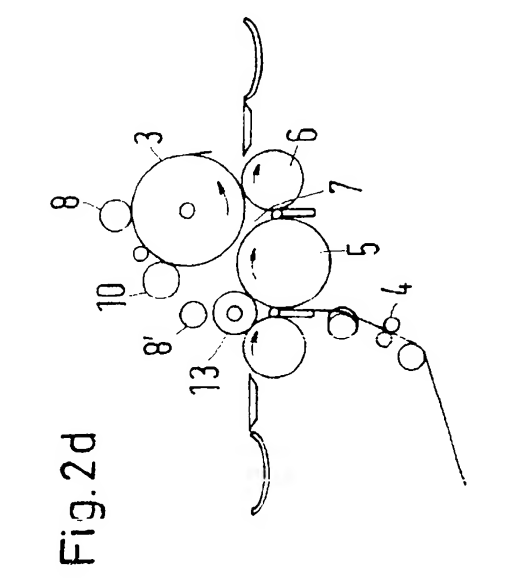


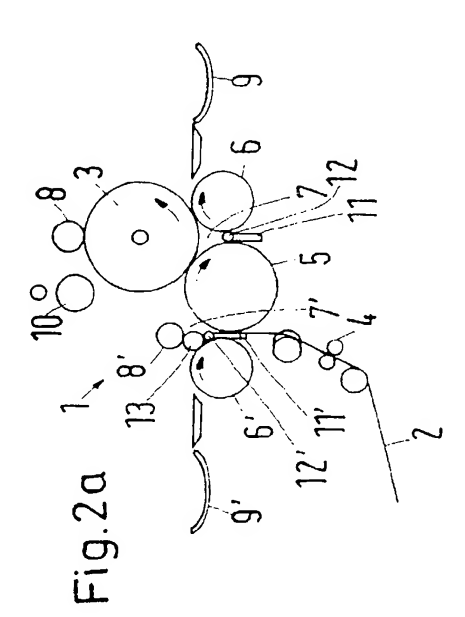


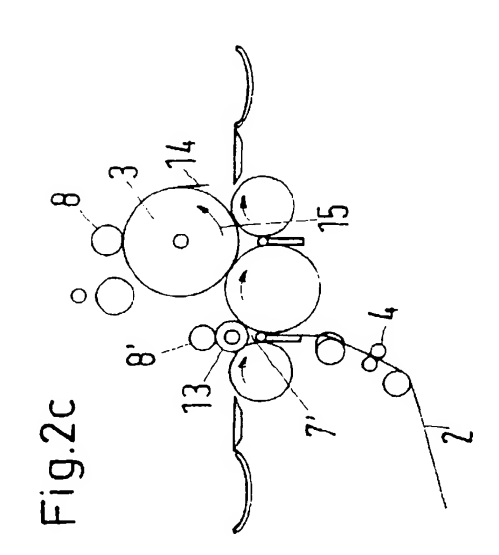














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 6022

| | EINSCHLÄGIGE D | OKUMENTE | | |
|--|--|--|--|--|
| ategoria | Kenrizeichnung des Dokument der maßgeblichen ? | s mit Angabe, soweit erforderlich eile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLC).7) |
| | US 5 943 787 A (KILPI/ 31 August 1999 (1999- * Spalte 4. Zeile 9 - 18 * * Spalte 5, Zeile 38 - 28 * | -08-31) Zeile 18; Abbildung | 12 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| er vorlie | gende Recherchabericht wurde für | aile Patentansprüche erstelft | | |
| | e terchecor | Aborn (Bullian del Reme (he | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| DI | EN HAAG | 11. Dezember 2001 | Helpi | |
| von bes von bes anderer Technox | COPIE DEB GENANNTEN DOKUMENT sonderer bedeut ing allein betrachtet sonderer Bedeut ing in Verbindering mit eine Verbflentlichtung derselben Kategorie ogischer Hintergrund hriftliche Offenbarung enflerator | F Toder Effindung zugre E Jalleres Patenidokur nach dem Angstato | inde lægerne. The men! das ædoch e datum veröffentlich ingeführtes Dokum en angeführtes (M | orich oder Grundsatze erst am oder Istworder ist nent Ikumient |



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 6022

| | EINSCHLÄGIGE DON | CUMENTE | | |
|--|---|--|--|--|
| Kategoriei | Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen Teile | i! Angabe, sowert erforcerlich, | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INT.C1.7) |
| X : | EP 0 744 492 A (VOITH SUGMBH) 27. November 1996 | JLZER FINISHING | 1.8 | D21G1/00 B65H18/20 |
| A . | * Zusammenfassung: Abbil * Spalte 3. Zeile 33 - Z * Spalte 4. Zeile 46 - S * Spalte 5. Zeile 49 - Z | ldungen * Zeile 57 * Spalte 5, Zeile 8 * | 10.13 | D21G9/00 |
| | DE 44 37 533 A (VOITH GM 25. April 1996 (1996-04- * Spalte 1, Zeile 49 - S Abbildungen 1-3 * | -25) | 1,8 | |
| i | DE 197 20 174 A (VOLIH S GMBH) 19. November 1998 | BULZER FINISHING (1998-11-19) | 11 | |
| A ! | * Zusammenfassung; Abbil * Spalte 3, Zeile 21 - S * | dungen * palte 4. Zeile 59 | . 8 | : ! |
| | US 4 763 822 A (MOHRSEN 16. August 1988 (1988-08 * Spalte 2, Zeile 58 - S Abbildung 1 * | -16) | | BECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) D21G |
| , | US 4 508 279 A (SAWATA TI 2. April 1985 (1985-04-0) • Zusammenfassung; Abbilo • Spalte 4, Zeile 34 - Si | 2) Gungen * | | D21F |
| 2 * | JS 5 158 648 A (WELDON SC 27. Oktober 1992 (1992-10 Spalte 2, Zeile 32 - Sp Abbildungen 1-4 * | 0-27) | ;9 | |
| | | -/ | | |
| | | | | |
| Der vorh | egeride Recherchenbericht wurde für alle | e Patentansprüche erstellt | | |
| | recharation out | Abed a statum der Heigen bir | l ! | £1,30, |
| D | EN HAAG | 11. Dezember 2001 | Helm | οι ο, Ι. |
| X vor be Y von be andere A fechnol O nichtsc | COPHEDER OF NANNTEN DOKUMENTE sonderer Bedeutung allem betrachtet sonderer Bedeutung in Verbindung mit einer in Veröffentlichung derselben Kategorie logischer Hintergrund didfleche Offenbanding eillteratur | | runde liegende. T ument, das jedoc ledatom veröffent jangeführles Dek iden angeführtes | tieorien oder Grundsatze Flerst am poer licht worden ist urnent Dokument |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 6022

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der ini oberigenannten europäischen Recherchenber oht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts an Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr

11-12-2001

| Im Recherchenbe ungeführtes Patento | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|--|---|--|
| EP 0744492 | Λ | 27-11-1996 | DE AT CA DE EP JP JS | 19519011 C1 189018 T 2176641 A1 59604207 D1 0744492 A1 8325981 A 5771793 A | 15-05-1996 15-02-2000 25-11-1996 24 02 2000 27-11-1996 10-12-1996 30-06-1998 |
| DE 4437533 | A | 25-04-1996 | DE CA WO FI JP | 4437533 A1 2179493 A1 9612850 A1 962548 A 9511287 T | 25-04-1996 02-05-1996 02-05-1996 19-06-1996 11-11-1997 |
| DE 19720174 | Α | 19-11-1998 | DE | 19720174 A1 | 19-11-1998 |
| US 4763822 | A | 16-08-1988 | CA DE EP JP JP JP NO | 1285966 A1 3679811 D1 0232689 A2 865020 A ,B. 1999654 C 7002550 B 62175375 A 864768 A ,B. | 09-07-1991 18-07-1991 19-08-1987 24-06-1987 08-12-1995 18-01-1995 01-08-1987 24-06-1987 |
| US 4508279 | Α | 02-04-1985 | JP JP AT AU AU CA CH DE FR GB IT NZ SE ZA | 1054254 B 1583416 C 58148140 A 381917 B 57783 A 543633 B2 1126283 A 1202286 A1 661493 A5 3304617 A1 2521963 A1 2115391 A .B 1158803 B 155932 A 8300678 A ,C 203339 A 457639 B 8301005 A 8300927 A | 17-11-1989 22-10-1990 03-09-1983 10-12-1986 15-05-1986 26-04-1985 01-09-1983 25-03-1986 31-07-1987 08-09-1983 26-08-1983 07-09-1983 25-02-1987 24-05-1988 16-09-1983 31-07-1985 16-01-1989 25-08-1983 30-11-1983 |
| US 5158648 | A | 27-10-1 99 2 | US | 5234549 A | 10-08-1993 |

Für nähere Einzelneiten zu diesem Anhang i siehe Amtschaft des Europäischen Patentamts Nr 12/82.

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICH I ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 6022

tn diesem Anhäng sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recharchenbericht angeführten. Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Luropäischen Patentamte am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-12-2001

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veroffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum de Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|----------------------------------|---|--|
| US 59437 87 | ρ | 31-08-1999 | FI AU EP WO JP US | 102093 B1 6103198 A 0901535 A1 9839515 A1 2000509775 T 6076281 A | 15-10-1998 22-09-1998 17-03-1999 11-09-1998 02-08-2000 20-06-2000 |
| | | | | | |